

## BePOSITIVE 2023

### NIBE présente des solutions énergétiques durables.

Ce sont de nouvelles pompes à chaleur en adéquation avec les problématiques environnementales actuelles qui seront présentées au salon BePOSITIVE.

Des pompes à chaleur qui utilisent des réfrigérants respectueux de l'environnement et de nouvelles solutions de gestion de l'énergie.

#### Une nouvelle gamme connectée :

Le salon BePOSITIVE sera l'occasion pour NIBE de faire découvrir son savoir-faire à travers ses différentes gammes de pompes à chaleur : la NIBE S735 pour l'air extrait (Cette pompe à chaleur participe aux BePOSITIVE awards) ; la NIBE F2050 ou encore la NIBE S2125 pour l'aérothermie monobloc ; la NIBE AMS 10 pour l'aérothermie split ; la NIBE S1256 pour la géothermie/aquathermie. Ces nouvelles gammes toujours plus performantes et respectueuses de l'environnement, permettent aux installateurs de proposer des solutions adaptées aux attentes des utilisateurs pour leurs économies de chauffage, leur niveau de confort et leur souhait de protéger l'environnement.

Nibe présentera également au salon BePOSITIVE, des modules intérieurs permettant la gestion du chauffage et du rafraîchissement comme les NIBE SMO S40 et NIBE SHB20 et pour certaines unités la production d'eau chaude comme pour le VVM S320 et le BA-SVM. Le salon BePOSITIVE sera l'occasion d'échanger avec l'équipe commerciale NIBE et découvrir l'offre NIBE qui propose des solutions intelligentes et personnalisées pour les maisons connectées.



#### Une construction de 40 000 m<sup>2</sup> à Markaryd (Suède) :

La Suède a été un pays pionnier dans son rapport à l'environnement.

NIBE se développe maintenant, afin de rester tournée vers le futur et continuer à répondre aux demandes toujours en augmentation. Cet investissement autour de la construction de 40 000m<sup>2</sup> de bâtiments est axé autour de trois objectifs : l'innovation ; l'amélioration de l'accueil & des formations ; l'augmentation des capacités de production.

Ainsi, cet engagement en faveur de l'innovation a pour volonté d'attirer davantage de nouveaux salariés et de conserver un niveau de compétence élevé afin de rester à la pointe de la technologie. La capacité des laboratoires et des bancs d'essais va également être augmentée.

Afin d'accroître ses capacités de production de manière significative et ainsi répondre à la demande, de nouvelles usines de pompes à chaleur, dont le premier bâtiment est déjà terminé, sont en cours de construction. Un nouveau centre d'accueil plus spacieux pour les visiteurs et les activités de formation fait également partie de ces nouvelles constructions.

Ces locaux sont construits avec la classe énergétique A et ont obtenu la classification "Gold" qui est la plus haute classification environnementale établie par le Swedish Green Building Council.

Depuis 1952, NIBE produit des solutions climatiques durables et efficaces sur le plan énergétique pour les habitations. Tout a commencé à Markaryd dans le comté suédois de Smaland et, c'est cet héritage nordique que NIBE valorise grâce à l'exploitation de la puissance de la nature.

Leader sur le marché de la pompe à chaleur en Europe du Nord, la mission de NIBE est de fournir des solutions assurant la production d'eau chaude sanitaire et garantissant un climat intérieur confortable chez les particuliers et dans les habitats collectifs. Pour cela, NIBE combine les énergies renouvelables avec de nouvelles technologies intelligentes pour offrir des solutions efficaces afin qu'ensemble nous puissions créer un avenir plus durable.

Avec plus de 40 ans d'expérience, les solutions en pompes à chaleur NIBE sur air extrait, géothermiques ou aérothermiques monobloc et split bénéficient d'une offre de garantie totale jusqu'à 7 ans prolongeable jusqu'à 10 ans.

**It's in our nature.**